LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Studi Pendahuluan dan Pengambilan Data



PEMERINTAH KOTA BANDUNG DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS CIBIRU

WBANK MUKIN JL. Manisi No. 87 Kel. Cipadung Kec. Cibiru Kota Bandung Hotline: 0811 216 560, E-mail: puskesmascibiru@gmail.com

Bandung, 18 Juni 2022

Nomor

: TU.01.02/180-UPTD PKM Cbu/VI/2022

Lampiran

Perihal

: Jawaban Permohonan Izin Penelitian

dan Pengambilan Data

Kepada, Yth:

Dekan Fakultas Keperawatan

Universitas Bhakti Kencana

di

BANDUNG

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Nomor : 11091/03.FKP/UBK/VI/2022, tanggal 13 Juni 2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data, maka dengan ini UPTD Puskesmas Cibiru memberikan izin kepada :

Nama

: Niken Ayu

NIM

: 201FK05004

Program Studi

: S1 Keperawatan

Waktu Pelaksanaan

: Bulan Juni sd Agustus 2022,

Untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan data dengan judul skripsi : "Hubungan Self-Efficaty dan Dukungan Keluarga Dengan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus".

Demikian surat ini kami sampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

D Puskesmas Cibiru

60503 201001 2 006



₽JI. Soekarno Hatta No 754 Bandung 置 022 7830 760, 022 7830 768 ⊕ bku.ac.id
⊚ contact@bku.ac.id

: 441/03.FKP/UBK/II/2022 Nomor

Lampiran

Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. UPT Puskesmas Cibiru

Tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Dengan Hormat.

Sehubunganakan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa program studi S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana dalam rangka penyusunan Laporan Tugas Akhir maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiwa kami :

Nama : Niken Ayu Nim : 201FK05004

Pembimbing: Rizki Muliani, S. Kep., Ners., MM

: Hubungan Self Efficacy dan Dukungan Sosial Keluarga dengan Self Judul

Manajemen Pada Pasien Diabetes Mellitus Skripsi

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Bandung, 28 Februari 2022

Fakuto.
Dekan.

Pasiti Jundiah, M. Kep
NIK. 02007020132



PEMERINTAH KOTA BANDUNG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Wastukencana No.2 Telp. 022 4230097 Bandung

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR: PP.09.01/318-kesbangpol/IV/2022

Dasar

- : 1.Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Public
- 2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik
- 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah
- 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
- 5.Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 03 Tahun 2021 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Bandung

Menimbang

Universitas Bhakti Dari Kencana Surat Nomor 443/03.FKP/UBK/II/2022, Tanggal 28 Februari 2022, Perihal Permohonan Data dan Wawancara

MEMBERITAHUKAN BAHWA:

: NIKEN AYU a.Nama

b. Alamat Lengkap: Kp. Gempol I, RT. 001/006, Desa. Sawarna, Kec. Bayah Kab. Lebak

No. Identitas, Hp

: NIM. 201FK05004, Hp.085723025361

c. Untuk

- :1) Melakukan Permohonan Data dan Wawancara "Pasien Diabetes Mellitus, Self Efficacy Dan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Self Manajemen Pada Pasien Diabetes Mellitus, Wawancara Dengan Masyarakat Yang Datang Ke Puskesmas,"
- 2) Lokasi

: Dinas Kesehatan, UPT Puskesmas

Cibiru Kota Bandung

 Anggota Tim
 Bidang Penelitian 5) Status Penelitian : Baru

6) Waktu Pelaksanaan : 01 April 2022 s.d 01 Oktober 2022

d. Melaporkan hasil Permohonan Data dan Wawancara kepada Wali Kota Bandung c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung, paling lambat 1 minggu setelah selesai.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Bandung, 01 April 2022 a.n KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Sekretaris,

BADAN KESATUAN
BANGSA DAN POLITIS DER MAGA., M.MAP

Pembina TK. I 1990320 199008 1 001



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS ILMU DAN TEKNOLOGI KESEHATAN UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI CIMAHI

Jl. Terusan Jenderal Sudirman- Cimahi 40533, Telp (022)-6631622 Fax (022) 6631624

PERSETUJUAN ETIK

ETHICAL CLEARANCE Nomor: 166/ KEPK/FITKES-UNJANI/VIII/2022

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Ilmu dan Teknologi Kesehatan (Fitkes) Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan dan menjamin bahwa penelitian berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti Proposal penelitian berjudul:

"HUBUNGAN SELF-EFFICACY DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN SELF-MANAGEMENT PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI PUSKESMAS CIBIRU KOTA BANDUNG"

Nama Peneliti Utama

: Niken Ayu

Anggota Peneliti

: R. Siti Jundiah, S.Kp., M.Kep Haerul Imam, S.Kep., Ners

Keilmuan

Keperawatan

Nama Institusi

: Universitas Bhakti Kencana

Penelitian ini telah memenuhi prinsip-prinsip Good Clinical Practice dan dapat disetujui pelaksanaannya.

Ditetapkan di : Cimahi

Tanggal

: 31 Agustus 2022

eguh Akbar Budiana, SKM., M.Gizi

Reterangan:
Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.
Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fitkes-Unjani Cimahi.
Jika ada perubahan/penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitia.
Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fitkes-Unjani Cimahi.

Tembusan:

- 1. Yth. Ka. Prodi Keperawatan
- 2. Arsip

Lampiran 2: Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

LEMBAR INFORMED CONSENT

Nama : Niken Ayu

NIM : 201FK05004

Judul Penelitian : Hubungan Self-Efficacy dan Duungan Keluarga Dengan

Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus

INFORMED CONSENT

1. Kegiatan Penelitian

Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat kelulusan sebagai Sarjana Keperawatandi Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung. Penelitian ini melibatkan masyarakat wilayah kerja Puskesmas Panghegar.

2. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Keluarga Dengan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Cibiru Kota Bandung

3. Subyek Penelitian

Subyek penelitian ini adalah masyarakat wilayah kerja Puskesmas Cibiru Kota Bandung yang bersedia menjadi responden penelitian.

4. Prosedur Penelitian

Peneliti mengajukan izin pelaksanaan penelitian kepada Fakultas

Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung, kemudian diteruskan kepada Kepala Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung kemudian ke Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandung dan yang terakhir pada Kepala Puskesmas Cibiru Kota Bandung.

Setelah proposal disetujui, peneliti melakukan informed consent kepada responden. Apabila disetujui, selanjutnya peneliti melakukan persamaan persepsi mengenai teknik pengambilan data serta cara pengisian kuesioner. Pengambilan data disesuaikan dengan nomor responden. Diberikan waktu 50 menit untuk mengisi kuesioner dengan rincian pengisian kuesioner self-

Penulis didampingi pihak puskesmas panghegar akan membagikan kuesioner serta memberikan penjelasan kepada responden mengenai cara pengisiannya. Selama pengisian kuesioner, peneliti dan pihak puskesmas cibiru akan mendampingi responden, supaya jika ada pertanyaan yang tidak jelas dapat dibantu secara langsung. Pengumpulan data dilakukan sampai data terkumpul lengkap dan jumlah sampel tercukupi. Setelah itu peneliti akan memeriksa kelengkapan kuesioner dan melakukan dokumentasi.

5. Risiko dan Ketidaknyamanan

Penelitian ini tidak memiliki risiko dan peneliti hanya akan menampilkan hasil penelitian yang sudah diolah. Hasil penelitian yang masih mentah (belum diolah) hanya akan diketahui oleh peneliti dan dosen pembimbing.

6. Manfaat

Manfaat yang didapat adalah memberikan informasi mengenai tingkat *self efficacy* masyarakat wilayah kerja puskesmas cibiru dan tingkat dukungan keluarga dengan tingkat *self-management* padsa pasien diabetes mellitus masyarakat wilayah kerja puskesmas cibiru kota bandung.

7. Jaminan Anonimity dan Kerahasiaan

Peneliti akan menjaga identitas responden dan hasil penelitian yang dilakukan. Peneliti tidak akan memberitahukan hasil yang belum diolah pada orang lain selain orang yang terlibat dalam penelitian.

8. Kesempatan untuk Bertanya

Peneliti dengan senang hati memberikan kesempatan kepada responden dan juga pihak sekolah untuk bertanya terkait penelitian dengan menghubungi nomor kontak peneliti : 085723025361

9. Jaminan Kesukaleraan dan Pilihan Mundur dari Penelitian

Penelitian ini dilakukan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun serta secara sukarela responden berhak menolak dan mengundurkan diri menjadi responden. Namun peneliti memiliki hak penuh dalam menyelesaikan penelitian sampai akhir. Hal ini bertujuan untukmenghindari berkurangnya jumlah subyek dalam penelitian.

Bandung, 10 Mei 2022



Peneliti

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan	Saya yang bertanda tangan dibawah ini :					
No. Responden	:					
Nama	:					
Umur	·					
Alamat	:					
No telp/Hp	:					
dari penelitian ini serta saya akan dirahasiakan. Saya m dan merugikan saya maupu emosional yang tidak nyan akan menghentikan pengum untuk mengundurkan diri da Persetujuan ini say	a penjelasan oleh peneliti tentang tujuan dan manfaat a memahami bahwa semua data dalam penelitian ini temahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan an keluarga saya. Apabila ada pertanyaan dan respon nana atau berakibat negatif pada saya, maka peneliti npulan data dan peneliti memberikan hak kepada saya ari penelitian ini tanpa risiko apapun. Ta buat dengan sadar dan tanpa ada paksaan dari aan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana Bandung,					
	Responden					

Lampiran 3: Instrumen Penelitian dan Kisi-Kisi Instrumen Self-Efficacy

KUESIONER SELF-EFFICACY

(Diabetes Management Self Efficacy Scale (DMSES)

Petunjuk pengisian:

- Daftar pertanyaan di bawah ini adalah perilaku atau tindakan yang akan anda lakukan dalam melakukan pengelolaan penyakit Diabetes Melitus anda.
- 2. Silahkan di baca masing-masing pertanyaan dengan cermat kemudian berikan tanda centang $(\sqrt{})$.

No	Pertanyaan	Tidak	Kurang	Cukup	yakin	Sangat
		yakin	yakin	yakin		yakin
1.	Saya mampu memeriksa kadar					
	gula darahsendiri jika diperlukan					
2.	Ketika saya merasa gula darah					
	saya terlalu tinggi (misal: sering					
	kencing, sering merasa haus,					
	badan terasa lemah, dll) saya					
	mampu memperbaiki kadar					
	gula darah saya ke dalam kadar					
	gula normal (misal: mengganti					
	makanan yang biasa saya					
	makan atau makan makanan					
	yang berbeda, olahraga dll)					

3.	Ketika saya merasa kadar gula	\neg
	darah saya terlalu rendah (misal:	
	mual, keringat dingin, gangguan	
	konsentrasi, jantung berdebar-	
	debar, dll) saya mampu	
	memperbaiki kadar gula darah	
	saya ke dalam kadar gula	
	normal (misal: mengganti	
	makanan yang biasa saya makan	
	atau makan makanan yang	
	berbeda)	
4.	Saya mampu memilih	
	makanan yang sehatdan terbaik	
	sesuai dengan diet DM untuk	
	menjaga kondisi kesehatan	
	saya	
5.	Saya mampu memilih makanan	
	dari beragam makanan yang ada	
	dan tetap menjaga pola makan	
	yang sehat	
6.	Saya mampu menjaga berat	\dashv
	badan saya dalam batasan Berat	
	Badan Ideal (BBI)	
ь		_

7.	Saya mampu melakukan			
	pemeriksaan terhadap kaki saya			
	secara mandiri (misal: ada luka,			
	mengelupas dll)			
8.	Saya mampu melakukan			
	aktivitas fisik yang cukup untuk			
	menjaga kesehatan saya			
	(contohnya: joging, berkebun,			
	latihan peregangan)			
9.	Saya mampu untuk tetap menjaga			
	pola			
	makan yang sehat sesuai diet DM			
10.	Saya mampu mengikuti pola			
	makan yang			
	sehat (diet DM) yang dianjurkan			
	oleh tim kesehatan sepanjang			
	waktu			
11.	Saya mampu melakukan aktivitas			
	fisik yang lebih banyak, jika			
	dokter menginstruksikannya			
	untuk memperbaiki kondisi			
	kesehatan saya			
12.	Ketika saya melakukan			

	aktivitas fisik lebih dari			
	biasanya, saya mampu			
	melakukan penyesuaian dengan			
	pola makan			
13.	Saya mampu menjaga pola			
	makan yang			
	sehat (diet DM) walaupun saya			
	tidak beradadi rumah			
14.	Saya mampu memilih			
	makanan dari makanan yang			
	beragam dan tetap menjaga			
	pola makan yang sehat, ketika			
	saya tidak berada di rumah,			
	misal: memilih makanan yang			
	ada di rumah makan/restoran			
15.	Saya mampu menjaga pola			
	makan yang			
	sehat (diet DM) walaupun saya			
	makan diacara pesta (perkawinan,			
	khitanan, dll)			
16.	Saya mampu memilih makan			
	yang sehat dari beragam makanan			
	yang ada ketika saya makan di			

	luar rumah atau pada saat makan			
	di tempat pesta			
17.	Saya mampu menjaga pola			
	makan sehat (diet DM),			
	ketika saya sedang merasa			
	tertekan/stres/cemas			
18.	Saya mampu datang ke tempat			
	layanan kesehatan 4 kali dalam			
	setahun untuk memonitor			
	penyakit diabetes saya			
19.	Saya mampu meminum obat			
	sesuai aturanminumnya			
20.	Saya mampu mempertahankan			
	program pengobatan yang			
	diberikan kepada saya walaupun			
	saya dalam kondisi sakit			

Lampiran 4: Kisi-Kisi Instrumen Self-Efficacy

No	Indikator	Favorable	Jumlah
	Aktifitas Fisik	11,12	2
2	Pengecekan Gula	1, 2, 3	3
	Darah		
3	Perawatan Kaki	7	1
4	Diet	4, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14,	11
		15, 16, 17	
5	Pengobatan	18, 19, 20	3
	Total	20	20

Favorable 1= Tidak yakin, 2= Kurang yakin, 3= Cukup yakin, 4= Yakin 5= Sangat yakin.

Lampiran 5: Instrumen Penelitian Dukungan Keluarga

KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

(Hensarling Diabetes Familly Support Sale (HDFSS)

Kuesioner ini berisi tentang dukungan keluarga pada pasien diabetes mellitus Keterangan : Silahkan di baca masing-masing pertanyaan dengan cermat kemudian berikan tanda centang $(\sqrt{})$.

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Keluarga memberi saran supaya saya kontrol ke dokter				
2	Keluarga memberi saran untuk mengikuti edukasi diabetes				
3	Keluarga memberikan informasi baru tentang diabetes kepada saya				
4	Keluarga mengerti saat saya mengalami masalah yang berhubungan dengan diabetes				

	Keluarga mendengarkan jika saya		1
5	bercerita tentang diabetes		
6	Keluarga mengerti perasaan saya saat mengalami diabetes		
	Informasi dari keluarga membuat		
7	saya merasa mudah memahami tentang diabetes		
8	Keluarga mengingatkan saya untuk mengontrol gula darah jika saya		
	lupa		
9	Keluarga membantu usaha saya untuk olah raga		
10	Keluarga mendorong saya untuk mengikuti rencana diet/makan		
11	Keluarga membantu saya untuk menghindari makanan yang manis		
12	Keluarga makan makanan yang tidak boleh saya makan didekat saya		
	terhadap diabetes yang saya alami		

	Keluarga mengingatkan saya untuk		
14			
	memesan obat diabetes		
	Meminta bantuan kepada keluarga		
15	membuat saya merasa mudah		
	dalam mengatasi masalah diabetes		
	Keluarga mengingatkan saya		
16	Keluarga mengingatkan saya		
	tentang jadwal diet yang teratur		
17	Keluarga merasa terganggu dengan		
17	diabetes saya		
	Keluarga menyarankan untuk		
18	memeriksakan mata saya ke dokter		
	memeriksakan mata saya ke dokter		
	Keluarga mendorong saya untuk		
19			
	memeriksakan kaki saya ke dokter		
	Keluarga mendorong saya untuk		
20	Keluarga mendorong saya untuk		
	periksa gigi ke dokter		
	Saya merasakan kemudahan		
	meminta bantuan keluarga untuk		
21	mandulaung parawatan diakatas		
	mendukung perawatan diabetes		
	saya		
22	Keluarga menyediakan makanan		

	sesuai diet saya		
23	Keluarga mendukung usaha saya untuk makan makanan sesuai diet		
24	Keluarga tidak menerima bahwa saya menderita diabetes		
25	Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan kesehatan saya		
26	Keluarga membantu ketika saya cemas dengan diabetes		
27	Keluarga mengerti ketika saya sedih dengan diabetes		
28	Keluarga memahami cara membantu saya dalam mengatasi diabetes		
29	Keluarga membantu untuk membayar pengobatan diabetes.		

Lampiran 6: Kisi-Kisi Instrumen Dukungan Keluarga

No	Domain	Favorable	Unfavorable	Jumlah
1	Informasi	1, 2, 3		3
2	Penilaian	4, 5, 6, 7, 15, 27,	13, 17, 24	10
		28		
3	Instrumental	8, 10, 14, 18, 19,	12	8
		20, 25,		
4	Emosional	9, 11, 16, 21, 22,		8
		23, 26, 29		
	29			

Favorable	Unfavorable
1 = Tidak Pernah	1= Selalu
2 = Jarang	2 = Sering
3 = Sering	3 = Jarang
4 = Selalu	4 = Tidak Pernah

Lampiran 7: Instrumen Penelitian Self-Management

KUESIONER SELF-MANAGEMENT

(Diabates Self-Management Quesionare (DMSQ)

Petunjuk pengisian:

Daftar pertanyaan di bawah ini adalah perilaku atau tindakan yang akan anda lakukan dalam melakukan pengelolaan penyakit Diabetes Melitus anda.

Silahkan di baca masing-masing pertanyaan dengan cermat kemudian berikan tanda centang $(\sqrt{})$

No	Pertanyaan	Tidak	Jarang	Kadang-	Selalu
		Pernah	dilakukan	kadang	dilakukan
		dilakukan		dilakukan	
1.	saya memeriksa kadar				
	gula darah saya dengan				
	penuh perhatian				
2.	Makanan yang saya				
	konsumsi memudahkan				
	dalam mencapai nilai gula				
	darah yang normal				
3.	Saya mengikuti saran dari				
	dokter terkait pengobatan				

	diabetes mellitus		
4.	Saya mengkonsumsi obat		
	sesuai saran yang		
	dianjurkan		
5.	Biasanya saya selalu		
	memkaan makanan yang		
	manis dan makanan yang		
	mengandung karbohidrat		
	seperti (nasi, jagung, ubi,		
	roti, dll)		
6.	Saya rutin melakukan		
	pemeriksaan gula darah		
	secara teratur		
7.	Saya jarang menemui		
	dokter untuk		
	berkonsultasi terkait		
	pengobatan diabetes		
8.	Saya melakukan aktifitas		
	fisik secara teratur untuk		
	mencapai nilai gula darah		
	yang normal		
	makanan yang disarankan		
	oleh dokter		
	diabetes mellitus	 	
_		 	

4.	Saya mengkonsumsi obat		
	sesuai saran yang		
	dianjurkan		
5.	Biasanya saya selalu		
	memkaan makanan yang		
	manis dan makanan yang		
	mengandung karbohidrat		
	seperti (nasi, jagung, ubi,		
	roti, dll)		
6.	Saya rutin melakukan		
	pemeriksaan gula darah		
	secara teratur		
7.	Saya jarang menemui		
	dokter untuk		
	berkonsultasi terkait		
	pengobatan diabetes		
8.	Saya melakukan aktifitas		
	fisik secara teratur untuk		
	mencapai nilai gula darah		
	yang normal		
9.	Sya mengkonsumsi		
	makanan yang disarankan		
	oleh dokter		

10.	Saya jareang memeriksa			
	kadar gula darah seperti			
	yang telah dianjurkan			
	untuk mencapai nilai gula			
	darah normal			
11.	Saya jarang melakukan			
	aktifitas fisik, meskipun			
	saya tau itu dapat			
	mengontrol diabetes saya			
12.	Saya sring lupa			
	mengkonsumsi obat			
	diabetes saya			
13.	Saya tidak bisa mengatur			
	pola makan yang berlebih			
14.	Terkait perawatan			
	diabetes yang saya			
	lakukan, saya harus lebih			
	sering berkunjung ke			
	pelayanan kesehatan			
15.	Saya cenderung			
	mengabaikan aktifitas			
	fisik yang telah			
	direncanakan			
	<u> </u>		I	ı

16.	Saya kurang		
	memeperhatikan diri		
	terkait diabetes yang saya		
	alami		

Lampiran 8: Kisi-Kisi Instrumen Self-Mangement

No	Indikator	Favorable	Unfavorebel	Jumlah
1	Glucose	1, 4, 6	10, 12,	5
	Management			
2	Dietary Control	2, 9	5, 13	4
3	Physical Activity	8	11, 15	3
4	Heath Care Use	3, 14	7, 16	4
	Total			16

Favorable	Unfavorable
0 = Tidak pernah dilakukan	0 = Selalu dilakukan
1 = Jarang dilakukan	1 = Kadang-kadang dilakukan
2 = Kadang-kadang dilakukan	2 = Jarang dilakuka
3 = Selalu dilakukan	3 = Tidak pernah dilakukan

Lampiran 9: Tabulating Data

				48		46	53	t	ti	12	41	40		U1 00		36		34	33	23				70						21	20		06 E	50		44		F3					6	(A)	4		-		Responder
	istianingsib	Nistsuwati	Desi s	Rank	Hassoti	Komeniah	Heruik	EnokW	Yari S	Andriansyah	Diang W	M.Basory	Cucu Deriah	Egi Sugiarco	Estimate	Pens S	Xarrini	Ai Toti	lisPatimah	Number of s	To Rebonat	MarySurus	Ten Tarmilan	Namena Marin	A Peni	- HUMB	Dede A	Ade Romiah	All Ahmad	Кожот	M. Kholik	Tr. Ruhwat	Ny Susi	Mark Bally and	YUNY	Risma N	(F) (R)	Tip) Kartini	Went W	Wano	Versy 8	Deden	Yayah	Entire sumanni	Cucu Manuari	AGG CHG	April fmi		Nento
	6 P	50 P	30 P	34 P	58 P	67 P	54.0	48 P	35 P	361	52 P	1 95	54 P	55 1	35 P	37 L	34 P	59 P	52 P	13 P	105	62	47 9	G 150	48 0	200	9 10	52 P	46 -	42 P	3112	511	1 I	40 P	20 p	24 P	48 P	70	G) 1	200	44 P	55	58 P	E 1	9 9 P	27.5	48 9	-	N. mm. J.K.
	2	12	12	10	12	Tu.	1	12	2	14	12	1	2	1	2	+	210	23	912	N	ы	-	2	2	2 6	J F	2 10	N	1-8	N	67	3-1	2	2 2	1 2	2	ы	2	12		. 12		2	2	2	2	. 2		Koile
	A	D.F.	w	ě.	4	w	Į.	2	ā	a.	2	12	607	w	4	4	ţi)	A	25	to:	ur	2.			n i		a a		0.0	te.	+	3.0	4.1	2 0		133	u	2	10	a lu		24	440)	141	4			XI II	aktilitas
	t.	0.0	269	h	ž,	G/r	b			u	10		(1)	100	210	110	100	to	h:	to	au.	02			7				10	ė.	4	Fait	4	20	a. s	***	w	1.1	or a	a 0		di.	ы					X) 12	豆
	4	Į.	ь	h	60	4	10	2	un.	Dit.	4	GAI	4	141	2	£1	ω	2	(a)	ěn.	lad	14	51/	Gal II	un la		2 13		102	da	67	á	ш			à	2	2	us .	4	4 0	141		100		A 10	-	111X	Pongo
-	ь	I-	633	Ja-	Ju.	, fo	w	2	OR.	b	w	Q.V.	Į,	h	444	La	ža.	N	w	ža.	107	14	tan	3 1					4	2-	ω	w	Ga .	- 1	. 14	4	13	(4)	w			4	ħJ.	4	10 1	h 1		21.2	odsan gu
-		4	103	4	Ja.	4	14.7	2	()n	4	tar	ω	h	4	141	20	4	2	14)	4	100	2	w	w	5			12	2.	da.	0.0	3	4	. ,		40	2	N	ial i		0 4	fo	2	4	10	4		XIJ	stanta in
,	4-	2	33	s	612	D		607	Į.	2	2	2	10.0	100	n	Įn.	GJ.	10	4	4	w	(a	2.7	£1 1	uri i	0 0	0 2		w	in	iu	2	to	nd d		w	na.	27	27		3	4	щ	tar	4	40		XI.	No.
	w	1	at	ā.	4	a	40	ы	4	4		w	4	4	us	u	4	w	u	- 32	w	ω	p.p.	List of	(r)	4	. 1	u	43	Įs.	443	(A)	4		u u	100	(iii	14			d u	692	u	Ja.	2	20 1	4 4	FIX	01.4
j.	3	E.		a	w	0	p.	2		414	w	N	, u	100	w	w	4	w.	į.	3	2	ú	N/	w.	un .	14				4	3	. 3	u.	NJ 6			w	w	ju .			4	9	44	na	fa .	in R	NI-S	A COLOR WING STATE OF THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF T
,	3	Į.	ш	А	ш	4	2.2	LIS	24	ų,	w	10	w	u	(La	ω	ш	3	4	3		4	12	ω,	UI I	13	0 2	. 10	w	A	w	i.i.	ш	2		. 22	N	2	2			i da	N	ь	w.			NI D	1
,	6)	i.i.	w	5	4	3	h	14		4	10	153	w	w	+	4	ur	(a)	w	ü	u	4	p.	4	UI .	4			u	Ųt	a	10	ü	(ii)	2 4	, oi	ist.		14		0	2 10	ш	mi	Po	b s	4 1	24.0	a por
	20	(/t	w	do	4	1	da	2	4	4	144	F CAS	1,0	Lus.	de	in	a	4	4.	4	i i	4	Į.	4	un .	4	2			ije	a		ω.	2	tie (c	2	w	3	ω	w		u w	N	i.	ω	4	Da la	NIX.	4
Di.	w	un	107	6	h	60	6	10	h		100	12		to	h	h		7	je.	ħ	02	4	ħ.		5			. 0		. 14	4	60	93		6 0		0.0	100	ю		3 0	(a)	u	6	2	6		21.10	myella
i i	à		w	w	4	133	2	2	J.	3	L LL	i		w	11/		4	(ia	4	w	4	3	w	w	55	12	,			w		ų,	do	u i	M N	1 2	(0)		Çi)	wi	, ,	. 25	N	į,	u.	4	0. 8	O ALLO	a dig
Q)	4	Gi	33	00		3	12	2	b		0.	100	1 13	w	-	2	ψ.	00	4-	(0)	w	3	w	4	5	2	2	- 6		60	(4)	to.	(3)	27		12	13	2	2	w v	4 1	4	10	w	QI	4	<i>u</i> 1	2 AL 14	-11
	10	(m	ha.e	in	do	3	2	3	4	-	i in	3	3	3	w	-cu	101	00	133		60	w	w	LII	1,01	2	, i	4 6		100	102	140	60	20	n o		w	ы	ω	62.1	9 1	4 4	10)	ω	2	4.	u i	100	
	ja	GR.	. In	0		3	S	i i	1	10		-	3			100		(4)	1,10	in	w	3	(at	(a)	LO.	(iii)		no G		U.	į.	4-	3	N	4 4		100	3	3	0	4 1	h	w	ω	2		00 1	+	N N N
, ad	- in	un	- in	111				10	ur	1		1.		N.	do	4	6		151	4	w	3	i.	4	in.	3	2	71 10	4 10	- New	-	4	6.1	to:	4	- 0		Lu Lu	w	63 1	2 1			13	12	4	0 1	+	7 17
,,	in.	w	-	00		b	On the		U		1	1				ŀ	100	w	l cr	100	QAP	Gat	+	129	UT	27	G ,	0 0		1	Ga .	100	w	Last .	44	2. FV	w	Lill Lill Lill Lill Lill Lill Lill Lill	4					Ja.	lor:	671		2 01110	
	-	a.je	-	LIN			121	400								0	1	43	4,10		LII)	430	-	ia:	01	SM				l ur			Is.	441	0 1		100		la la	ь	1		10	h	In .	UI	00 1	2	7
.,1	la la	CIR	1	100	UP		LE						1	1				100	1	1	(1)	***	, in	un	CR.	sn.				-		w		-			· ·		D.	D						un.	w		umpdot umpdot
97	7.	00	9	7	1	1	100			1	1	1	80		173	73	7	6	7	7	9	501	01	73	10	9	47	N 19		00	70	100	500	4	72	50 40	114	52	56	55	5	58	1 01	7/	Çit	00		-	
	H		F									1						L			L						4	4	4	-	L					1	-				1	1			Н	-	+	+	-
Sanct Tupe	Tingp	Sarget Tinggi	117589	117827	Tingst	18801	TITES	Mebudan	(EStat LeStat	78900	Suprac	Suppose	1980	125711	10880	Timese	TITER	Sedeng	Tinggi	Tingge	Security	Secrets	Secent	Tinggi	inget Tinga	Tiriggi	Rundah	ORDI TINESI	Bundah	155c 125ld	Tingge	Buenes	Tinggi	Rendah	Tinger	Tours	Support	Rondah	Settang	Tinggi	Terrosit.	Torres	Rendah	Tropp	Sedenti	Get Tings	Tings	ALPPAS.	Constact
J.C.	4-	NA.	B.	24	b	1	h	N	0	1 8	0			-	-	h	1-	w	Tie.	1	(e)	w		a.	UF.	۵	2	N N	2 14	0	a	100	4		4	40	1 300	10	Me.3	٥	4	- 10	. 12	2	(ii)	ol	6	i anima	Mode

	85	86	95	91	83	23	18	-80	79	78	77	76	7	74	33	72	71	70	660	88	67	66	5.6	22	83	63	161	60	50	883	57	36	35	151	20
177.000	Supposition &	tempt	Tedis	Si new:	Hendrail	lika Yanti	Tiara F	MICH	TogaN	н пейод	Asep S	Hadi H	EIS	Cach	Dede 5	Saricah	Hery S	ARUNE R	EHS.	Spirit	Entat T	Mukati	Chonse	Triens	2.487	Harvati	CHINE	Nem M	H-15	1 DV	JokeT	2 mons	F 385	Sinara	Suedul
ŀ	+	55	KS.	527	50	43	29	44	65	di.	56	43		671 1-0	57 P	15 P		45	62 P	43 0	us de	43 P	63 P	60 P	en en	46	54		50	45	56	60	47	26	- Luci
		111	2	1	10	2	P 2	2	10	2	, 1	10	12	p 2	2	2	2 0	11	p 2	2	p 2	0 2	2	2	1	0 2	2	p 2	1	40	1	2	10	ije.	
4		12	3	10.0	24	h	11)	ь	u	4	ш	100	2	b	b	91.5		w	u	ž)		101	20	2-	u	do	i.	4	3	die	(1)	žu.	à	- In	
405	w	23		123	w	3	3	4	w	4	ue	w	2	4	4	4,1	4	4	3	24-	ų	ω	i,	4	ω	4	£-	w	3	w	ω	4	w	ù.	
0	b	že.	Lii	Lui	ω	t-	t.	tal	2.	u	(st	h	do	(wi	à	la.	in the	į, i	(a)	ž.	4	da	(1)	2.	u.	da.	di-	žu	Let	à	Gid.	ia)	3	4	
700	4	4	ų,	4	o.	D-	w	41-	w	4	ω	Đ	Or.	or	ь	j.	Įn.	6	w	40	ů,	K	w	b	1-		ja.	w	534	4	ço	a.	4	- 4	
763	da.	4	w	4	à	Į,	w	4	ω,	4	w	4-	or	ω	16	ž.	h	4	40	iu.	w	24	m	ı.	h	4	Ji.	w	Lis	4	60	4	4	ac	
300	Įn.	Lad	2	in	44	b	ÇM	423	00	443	w	die	2	ža.	Tie	Ja:	i.	(1)	is.	Į1	ž»	ti-	ž.	a	10	do	ь	£s.	La	l)s	(iii	Lik		100	
20.0	(3)	4	ω	4	4		sat	412	w	da	10	ţu.	ui	tat	Į.	60	4	4	Jis.	14)	ω	Çıa	w	ur	a	4	4	4-	1.7	w	ÇII.	(41	4	+	
3777	w	nv.	tiá.	lo-	w	Lar	140	ı	94	u	158	w	u.	NA.	40	ψ.	žn	die	ě+	Las	G)	w	ž»	d)	(a)	4	ža.	de	r.r	w	w	W)	lie .	a.	
373	95	(a)	t/a	tar.	33	.00	(a)	163	11.0	ω	441		ear	Ja	ža.	0.02	42	da	20.		4	tur	to to	4	10.8	h	de	da	142	140	set	Las	u	w	
700	41	w	69	w	n	,Da	w	4	w	ω	ž.		1.7	to.	4	Q.S.	(h	3	4	4	4	4	4	4	00	4	41	a	4	4	u	4	w		
die.	4	w	60	4	ž.	44	¢41	de	3	444	a	že.	ш	4	44	4	4	4-	61	u.s	4	ú	4	4	fie.	4	4-	4	4	4	149	4	i.	L	1
Sile	L)	P.2	w	4	ь	25		25	w	60	5.1	10	0.4	20	6.	14	4	lo.	10.7	510	14	LIS	a.	4	¢	4	40	4	2	44	u	+	a	44	
770	w	10		de	01		w	u	w	de	4		u	L	a.	w	da	w	u		40	4		ân	u	4	go.	tal.	4		3	ü	4	4	
272	(a)	63	12	(10	da	4	ü	LA	w	3	Za	ω	w	3	a	w	۵	3	3	w	10	4	w	ž.	3	ž.	In	40	fis.	4-	G)	w	w	LIA	
284	4		ω	úi				400	4,00	14.1	20	4	ω		4	4	0	a,ico	-4	ω.		40	60	L	10	Į.	136	ш	In	3	1.00	ω	Di	1.00	
202	şi.	w	63	u	w	3	a.	w	0	y.	1,61	J.	20	Ų.	i.	4	4		15.	G.	3	J.	3	-	6	44	UI	w	3	3	4	ω	2	U.	
105	Gi.	3	11)	ω	is	14	à	(a)	4	(ii)	w	da	à	Li,	že.	£+	L	(A)	543	10	Le	de	u	40	0)	de	U	0.0	(pd	w	+	3	re	410	
320	Lit		15	G,		5	5	-	100			1.00	9.		De .	p	un	15	1,60	n	n	un	100	ъ	p	4	in	100	01	b	sn	400	2	I,	
349	un	6=	4	da.	100	2	- 21			4	U.	5	144	4	án	a	00	da	140	44	la .	un	-	-		tin	10	44	50	5		41	91	to.	
350	3	D.	-	-	44	2	5		3		5	15	144	h		4	S	A	3	1-		L	4	4		un	5	u	un	1,0	SAT	4-	to	3	100
5865	76	63	58	99	809	63	40	100	83	58	36	72	59	20	00	12	53	72	67	610	96	80	(5)	107	72	82	118	0.9	69	74	58	150	150	17.5	40.0
	Tingg)	Sugges	Sodars	Tingge	(2Sur	OSOIT	18801	182011	Secons	Store	Secars	(SSm)	Securing	1880	Sangat Tinggi	18201	Sargat Tinggi	TREST	Troggs	: Eller	183m1	Sangar Traggi	182501	138011	Tingge	Sangat Tinggi	Sangar Tinggi	1930-1	SERIE.	198cm	1,089	19ggnil	Tedara	- Aggari	10000
	44	Las	i i	140	4				u	В	100	In	0	b	15	t	t	T		l-	n	0		-			5		-	1	-	41		-	

			El Calcination	TO Desir		47 Hassuti		3 Heru K					40 Milliagory	or construction of		36 Agus S		34 A) Tatl			1	29 Ten Tarmilat		26 Al Herni		24 In Dede			3	19 To Ruhiyat			TS YOUNG	13 Tati R	12 Tini Kartini			S Name		6 Yayah			2 Anges Okta		
		+	1	+			Н			+	yan.		+	-	+			+	-		-	-	+			100	-			184	rsih	Н	-	1					_			4	+	H	
K .	-	+	+	3 6	+	56 0	67 0	1 25	48 0	8	1 36	0	-	2 8	1 33	37 [5/. 0	50 2	3 3	50	-	47 7	8 P	39 P		1 88	46	#2 P	1 15	52 6	+	45 P	+	9 48	-	36 P	48	5 5	+	83	6.4 P		27 L	100	
	fa.	2				4	تبا	ω	w	w	2	w	w .	w 1:		w	2	20	, w	ω	10	w 0		da.	ω	w	. w	60	12	w		h	4-		. ~	ь	2	w 4		3	10		0 6	w	X2.1
	44	ω,	u ,	4	w	w	2.	ω	4	4	2	w	w .	4	4	w	2	w	u 15	ш	w	w	u u	h	2	w	· w	w	w	w	i in	ž.	w		w	w	w	w	·w	4-	2	w		, w	X2.2
>	0	ur k	,, ,	a u	w	D	PG.	1111	£»	DJ.	w	cur I	ui		0 EM	w	w	ur l	W (0	úr	w	60 0	0.00	4	List S	(A) 4	·	24.5	w	w v	i in	ü#	(4)	AÞ (a	1 10	ı.	w	W 4	i, (i,e	104	w	tas C	44	14	X2.3
		-		0 10	1	(1)	ų,s	417	r	w		**	-	11 1		-	44	1	,		441				ü	1		100	61.1	*1	- 0	io.	-			w	4		4	ų,	9.4		.,	1	X2.4
	ш	-	io i	ar Qu	60	GG7	41	ь	üe	4	1.3	N	20	9 0	24	4	w	4- 1	- 10	2	w	20 0	u u	44	2	10	in di-	w	ž.	GI 4	. 12	h	h i	In to	1-1	4	12	we	- 14	0.1	101	4	4 10	w	X2.5
12	2		1.0	as in	12	4	r.i	4	142	144	100	22	4	A1 2	di	144	ш	4	1.00	21	10	4- 6	w	3	ы	(s) 1	102	ω	w	21	w	3	do	us la	10	tu	22	3	a ha	i,ca	Sal	2.	ni w	·	X2 6
4	20		iii .	is a	100	000	63	0.0	Da	DJ.	w	NS.	w	1	0	10	ii)	4	N N	n	Zio I	w	-	w	w	in i	0	2	w	10	1	ω	b	1- 0		w	da.	w	· w	w	uş	in t	wb	100	X2.7
9	100	9	ω,		0.	44	à.	+	ω	w	44	-	ω.	-	9.4	ω	100	4	4	Qr.	ω	2	4 (4)	-	4	is i	-	20	F-2	4	4	111	444	4	100	ω	-	GP L		0	4	3	E/ 2)	114	(215)
,0	w	4	iie ii	4 0	0	3	4	u	w	w	w	E+	ur	p- 1	w	14	w	FU .	e de	w	iui.		1	3	Q)	w	2 10	1.3	w	N	0 1-	Ja.	9.3	ui u	1 (4)	w	4	w	d &	9.3	tjád	22	4	, in	X (23)
	U.	4	100	u u	-	£=	44	ω	Dif.	w	4	ω	22	\$+ S	u su	ω	£1	ω	o 40	LU:	29	wh	4 6	w	945	10	w w	O.A.	I»	w I	. 73	ω	100	4		ÇAP	4	Zo in	U E	Tu:	Çel	w	do (o	d for	2.28 (
A.F	h	a	žu i	D 2	15	D	12.0	io	45	444	D	41	h	us s	3 44	w	w	4	is in	,ti	144	w .	o h	d+	e.u	E, E 2	W 100	l'a	-4	111	- 12	41	w	4	1.3	44-	41	10 1	4	iu	44	ш.	20 IA	4	213 X
-	List I	-	-		1	00	Ju.	10	Di-	SU.	14	4		10 1	A	100	4%		to to	Q1	I.b.	w r	15	Th.	44	De .	is w	1,41	10	n i	= W	Car		P	I La	I.s.	12	D 0	0 10	A	3	D	n D	-	2.17 X
-	-07	Lip	+	0. 12	+	Liu	b	ÇIJ	4	8	-1	25		P 2	100	A	4	+	10 0	1/4	4	W	1	-	2	5	W W	-	4	P. I		4	4	w f	100	w	50)	4	4 0	4	yu.	4	A A		X
"	O)	500	2	w 0	+	0	100	w	92	w	ω	Lio I	ω.	W L	0 0	100	b	40	us us	GU	Po.	25 1	2 0/	-	100	4-	4	0	Nut	-	18 Cul	4	w	02 0	0 100	20	100	4 4	o w	ω	w	41	00 0	4 6	2.8 X2
		34	ω !	4 0	+	3	4	w	3	4	3	22		Car le	0	4	The last	-	2 0	100	2 4	3	9 5	9	3	4	2 0		the .	2 V	2 0	9	42	60 0	110	4	8	-		100	42	3	3 2	4 0	10 X2
-	10	-	4	11 0	+		-	-	8	3	R.Z	4				100	110	-		100	15		u p		w	-		4	-		0 00	2	49	0.7			.n	D 1	0 0	60	40				.14 X2.12
	-																	5.1					0 0	-	-																				12 X2.18
	22	2		4 4		40	1	12	u u	44	de l	. An	Eu.	4	0 0	12	4	OH .	4	a.	4	SU C	4 0	Lu	3	3		Lui Lui	4	3	9 4	2	4	20	0 14	2	2	co 1		-	3	4	4 4	0 3	X
-	2		+		+		4	2	LAI	4		2	w	-	2 2	134	3	100	w ca	3	w		4 6	Livi	(42	3	2 2	Sur.	Įu.	54	2 3	3	4	24 4	4 4	3	5.40	9		L	Li.	Su)	u s	3	19 XI
ji.	10			List Is	+		w	w	w	w	3	Z)	Cia-	IN S	D 0	w	10	w	ul ta	cu cu	w.		0 0	w	źa.	(a)	A G	w	w	fa.	u n	u		(a) 1.		61	a	to t	u (u		102	ω	us a	5- to	20 X2.7
00	8,2	100		40	0 0	, no	6	w		8	p.	2.3	w	10	n u	, Pui	19.2	99	LI R.	lu lu	2	60	N3 14	P.	0.0	Ú9	D D	to	Th.	w		31,3	ш	60	1 67	1,10	To.	w			P.I	w	<u>u</u> u	4	5 X2
6	4	da.	3	w	u 10	9 90	9	12	w	2+	U#	12	u	3	w U	1 10/	20	ω	2 4	ω	w	4	N2 14	40	2	2	u u	i.	4	24	0 10	w	2	100	, u	4	ω	DO .	h (4	10	w	60	w o	H 45	C2X 6
DI.	w	in-	CV		, 0		1-	10	60	3	12	10	LO:	0.7		- 50	0.0	4	40	w	2	4	2 4	. 00	Sale.	44.	4 4	4	12	4.	(10)	93	4	w .	u	4	3	3	4		w	4	10 p	A N	1 22 1
ш	ω	ža.	2.	A 10	4 (4	u	(a)	iji	çıı		40	.ta	En.	1,1)	,, ,	į,	A	2	10 (4	2	Çi.i	w	4 4		in.	w	2	100	ža.	2	U 10	Es	esi i	No c	n H	1,0	ça	(0)	w (a	, 13	tw	lu	00 0	u (w	N EN EN
lar i	100	p.	0)	p (0	(F, CA	100	123	En.	w	0	132	w	ric.	ь	c» .c		u	500	n) h	2	Es.	De l	- 0		3,33	21.		6.7	100	00	u b	0.0	u		9 10	Į,	3	w	A4 (A		u	w	n i	1 12	17.73
4	- 2	w	7.4	u s	u ta		(Li	ш	tu	w	w	n	w	w	u u		w	33	w	w	a	w	ء ن	a	į,	п	De U	w	w	D)	u u	ш	w	w	u u	2	N	24 4	w to		w	w	n 1	0.00	X
oi l	511	ži.	p.	00 0	u. U.	00	15	u	5,00	so.	1,4	Çar.	w			1 11	4	ţio]	20	b	96	1AT	w	A	6-	ca	H 5	07	F-3	D.	2 2	5,1	r.ı	100	n (n)	1.3	w	100	rx p	, FO	14	F.F	ш	n u	27.76
(a)	tak	14.8	4	141		14	w	tiel.	w	w	1,10	táz	2.1	1,61	10. 15	100	Sak	AM.	D 44	t to	1.1	104	m d	100		7-8	u n	144	1,04	4	de la	ш	198	140	9 10	1,00	do.	14		. (1	1	5.4	to the	2 4	NO. P.
97	86	92	18	100	3,4	1 19	2	87	88	58	86	101	92	92	6 2	1 20	R	150	8 %	87	92	153	67	198	88	92	8 8	60	19	92	8 %	193	92	83	67.7	18	565	92	9 1	000	69	93	92	100	1014
91.7	95,7	93,7	91,7	91.7	017	92,7	91,7	91,7	27.76	91.7	91,7	91.7	91,7	6,16	93.7	92,7	91,7	91,7	51.7	91.7	91.7	91.7	4.15	19	91,7	91.7	95.7	91,7	91,7	91.7	91.7	92,7	91.7	91.7	92,7	93.7	95,7	91.7	91.7	92.7	91.7	91,7	91.7	917	H
-			T	1	+	t	t	+	-	-					Ť	+	+			+	-			t	+		+	+	+	H	t	T			+	+		Ħ		+	+	1	Ħ	t	T
Mandukung	Tidak Mendukung	Mendulaing	Mondukung	Mendukuna	Manage Range	Mendukung	Mendulaung	Tidak Mendukung	Mendukung	Mendukung	Tidak Mendukung	Mendukung	Mendukung	Mendukung	Mandulating	Tidak Mendukung	Mendukung	Mendukung	Mendukung	Tidak Mendukung	Mendukung	Mendukung	Tidek Mendokung	Mendusurg	Tidak Mendukung	Mendukung	Mendukung	Tidak Wendukung	Mendusung	Mendukurg	Niendukuna Niendukuna	Mendukung	Mendukung	Tidak Mendukung	Renderence Supplemental Mender	Mendukung	Mendukung	Mendukung	Menducung	IIdak Weneukung	Tidak Mendukung	Menducung	Mendulque	Mendulung	Cogata
1.0	ja	81	10	10 1	0 6) h	10	-	2	N	1-	14	12	1.0	10 1		N	14	N H	, 344	2	51	p- 1	1 54	10	įú	to t	1 14	trick	10	10 16	100	ы	1.0	N/ 44	107	2	fu	na:n			N	E3 E	14 10	2002

0,	0 1	38	00:	84	00(3)	20	00.	280	29	78	77	70	1/2	40	24	72	72	72	3	69	86	67	66	68	2	63	652	9	60	59	58	57	56	55
,	0		To To	W		20	7				L	L	1				Sm	井	Ag	10	(A)					100	H	N.	N	Sri H	Adi I	10	An.	20.54(2)
XX1122000	Suppose	Jemes 1	Tetis	WITH R	Hendra H	ka Yanti	Tara F	An M	N mon	Yayan H	Asep \$	Hedra		THE STATE OF THE S	1	Dede S	Sartrah	Henrs	Agung R	5113	Nena T	Entat T	Maketi	D'Booking	Titlen's	lknZ	WAD:	Mariph	Negi Ni	x	1.0	Joko T	Arom S	5.00
	2	56	53	5	50	43	29	46	65	60	S	0.0	0.6	n i	63	57	51	45	45	gh Isi	44	59	-12	63	60	65	46	54	52	60	45	58	60	181
			U	_	-	ъ	10	ti	-	1	-	-	1		D	U	b	Э	-	ъ	P	D	TI	Ð	ъ	-	P	TiF	77	-	-	-	153	*
ŀ	h	in.	W.	Put.	2	an .	100	131	4	1	4		1	4	4	à-	4	w	3	w	4	ω)	3	2	ω	4	4	w	w	w	w	w	2	U
ŀ	41	26	N	QLI)O	ti-	100	16.3	G	100	0.	D	0 5	9	4	-	Del	A.F	Di.	(1)	to.	(10)	w	D()	sar 	a.	(4)		22	w	00	w	P.J	2
-	4	h	N	tar	LU.	4	130	44	4	1	3	0	1	-	W	-	(L)	1	4	w	4	p.	3	9.3	w	2	3	*	12	-	ω	-	9.1	
}	Dr.	ω	(L)	2	OJ.	000	-	w	0	+	+	+	+	+			LLP.		£1	w	4	-	w	ω,	ω	2	(1)	100	2	(4)	w	2	3	0
1	1-	(tr)	M.	4	P-1	w	1	0.	1 3		+	+	1	-	-	A.2.	w	10.7	w	147	4	in.	60	613	2	4	i.	8.3	us.	to a	ш	27	11.0	2
1	Liv	ω	ăi.	(3)	40	ž.	W.	1	H	+	ł	+	+	+	-	(4)	AAA	u	-th-	4	3	251	w	+-	w	47	w	5	FO.	A	do.	411	w	0
-	(0)	147	w	THE	Pr-	29		14	-	+	+	+	1	+			1,34	tal.	44	w	4	m	4	-	er.	h	14	2	2	w	3	-lin	N.	7
1	ω.	w	3	4-	2	\$ to	Ç.	4	+	+	+	+	+	+	+	w	607	w	ω	iù.	12	w	0)	2	Th.	ω.	M	4	Us.3	F.3	w	Δ.	Th.	,
1	NA:	w	88	CAI.	Cu	3	12	1	1	+	+	+		1	w	an i	3	2	40	2	Part I	2	2	-	24	W	14	die	3	100	w	4	(Ad	1
	bis	W	4	LLA	1,44	100	M	F	1	+	+	1	+	2		3	4	a.	133	9	ω.	ω.	12	-	N	-	G.I	h	20	Cat	0)	ω	m	1
	Ži.	40	4	w	4	143	+	+	+	+	+	+	+	**	-	ψ.	8	(4)	(4)	O.	4	4=	3	2	4	#	4	4	4	110	*	4	E-	0
-	w	žv	60	24	in the	E.	H	+	+	+	+	+	1	u	3	4	u	4	že.	Ale	4	W	-	100	3	ža.	4	3	D.	3	do do	2	-	ľ
	(10)	(3)	6	40	De	0.0	+		+	+		+	+		4 3	4	3	4 2	10	GI.	3	4	w w	100	12	QU.	3	3	F2	4	3	3	3	,
1	ge .	103	447	2	100	-	+	+	+	1	+	+	+	100	4		60	180	100	4	4	-	3	130	100	44	4	3	3	3	Lis	2	w.	1
700 4					1	4	+			+	+	+	+	4	37	w	4	-		111			3			4	-	-			H	1		1
344	4	3	4	3	4	H	+		+	+	1	+	+	w	4	101	3	3	4	-			-	12	-	4	4	3	-	w	-	4	3	
200 267	**		-		-	1	1	I	1		+	+	+	5.3	N.						-	-	-		-			133	+	3	10.3		12	
730			100	40							+	+	-	946	Zul .	24	4			3	4					22		-	H	-	-			+
27.6		-	0.1				+	+	+	+	+	+	+	04	ter.	102	i i	1		-				2	i i	3	1	54	+		3		4	
780		-	63		0	+	+	+	+	+	1	1		ω	w	3	- 24	-		6	6	l n	-		100	24	(3)	+	+	100	0.00	-	0	
350	3	u	w	66	H	ł	+	+	+	+	+	+	+	S.		12	2	l w		Take 1	u	1	u.	to	H	N	13	H	+	140	0.0	9	to	+
35			100		H	+	+	+	+	+	+	+		10		1	10	-	1	A	à	Į,		,,,	-	0		+	H					
375	4	to	u	10	H	t	÷	+	+	+	+	+	-	92		G.	w	H	In.	-	G	H	H		964	+1	P.		1 14	1	1		p	
100	3	Lu	h	la de	u	0			al l			4	N	w	w	w	į.	G,	u	W	60	L	Lis	-	2.	j.	b	61	4	0	N	· K		
780	to.	0	1.1	4			. 0	0 6		0	20		00	w	(4)	į,	0	D	(a)	21	-	0	0	2		2	-	9		- 10	B		54	,
278	114	4	4	is							u.		1.1	is.	Δ	(u)	3	, a	u	1 4	u	1	0	-		8.	1						ь	-
268	(4)	b	60	u	0	, ,	0 0	,		i.	10	jų.	na	4-14	w	Dr	0,4		0	a	0		1	2		(0)	2			tx			. 0	-
264	w	(A)	b	u	0	0	4		Li e	,11	h	n	lar.	9,3	w	a	14	0	0	u			0			U.						-		
7975	19	98	92	246	3 3	8 5	4	77	R	95	102	100	77	80	92	18	3,6	4	90	15	14/	90	1 2	60	192	76	98	3	98	00	38	1 32	1 1	1.
No.	5 91.7	H	H	H	+	04.7	+	+	+		+	0 91.7	7,10	91.7	2 92,7	5,76	H	+	ł	H	+	+	+	+	+	+	ł	+	-	+	ł	+	+	-
		t	t	t	1	t	+	-+	1			-	-	-			t	t	t	t	t	t	+	+	+	t	t	t	1	+	+	1	t	
	Mendulung	Butwhologive	Mendukung	SELECTROPICARM	Sunshing and	Name of the last	The state of the s	Tidak Manyishing	Mendukons	Mendusura	Mendukung	Mendukung	Tidak Mendukung	Tidak Mendukung	Mendukung	Mendukung	Sunshbusha	Bunyapuaka	Sunsanduran	Sunynnulans	Supercolone	Sunsmount	Scoundist vent	Punkinbuah sebit	Sunypolean	Mendakung	Surbishing	BINSPOCEN	Bunkhasaki	Renymbulant sept.	Numerica and	Sometiment	Storestering	BAR MANAGEMENT
	-	+	+	+	+	+	+	1	+	-	+	-		-	-	1	+	+	+	+	+	+	f	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1

		1		40							359	338		36		3.5 48	33	32	31	36	29	28	770	X D			22	2.1	20			17	5 1	14							40		4	ço	22		The second distances	Recognided
Nistiawati	CARSON.	Mania	Hassen	Komanian	Heru K	Enok W	Yani S	Andriansye	Diana W	M.Basory	Cucu Daria	Egi Sugiarti	Esti tiani	Agus 5	Kartini	At Tati	ils Patimah	Nurmalind	Tn, Rahma	Nany Sury	Teni Tarmi	Nenena M	lie Succession	Al Love	In Dede	Ade Romla	Aji Ahmad	Kokom	M. Kholik	Tn. Ruhiya	NV Susi	Avi Yuliars	Mile Kapwar	N Brans	Tati R	Tini Kartini	Wunik W	Hendi	Nano	S AtURA	Dedeh	EUDIN SOUNS	Cucu Mary	Ade Nengs	Angga Okta	Aul (m)		Nama
50	30	30	30	10	54	4400	П			556	54	55	135	37	54	59	52	37	50	67	47	54	60	30	53	52	46	42	51	51	41	4	11.75	26	48	54	36	400	50	44	U5 0	840	56	60	27	11.8		Umur
12	1	2 12	0 70	2	-	P	P	-	P	-	9	-	10	-	p	p	ъ	p	-	-	Q	10	0	0 7	-	10	-	P	1	-	P	0	0	0 7	0 10	P	p	-	-	P	-	0 7	0"	P	1	Q		×
2	2	, ,	2. 1.			2	ω	12	3	2	20	3	3	33	3	107	Į,	12	12	13	w	GT T		2 2	100	a	3	ţ2	3	8	47	12		0 0	,	17	11	12	2	12	92	. 0	12	27	12	27	LA	
w	2	3 8	, ,	3 6	30.	u	2	1		2	, N		2	u	w	w	2	1	(M	12	3	ω .	2		u w	u	u	w	ou.	2	2	2	u l	u lu	,		14	2	w	2	ω,		w	2	11	pa	Y4	Dig.
u	0			, ,	, 2	w	2	2	-	0	2			u.	w	ţu)	w	+	22	1	Q2	0.		2 1	» (u)	3	3	çu	3	2	2	2	u i	20	0 8-	2	2	2	2	ω	3	- 1	, 2	2	2	2	9.4	cose manai
2		2 0	10 0	2 +	. 4	2 (6)	· Lu	64	0	u		9		61	w	611	tur.	ua-	0	11	0	0		- 6	o tu		Qui	100		1.3	603	2			0 =		ь	100	2	2	w	-	, 1-	N	u,	jat.	OIA	ement
P		. ,		u 1-		e ba		500	-		- (1)		1 12	3	cu	500	2	i,	0		0	0	3		- 4	, 2	3	63	3	2	2	2		w		w	2	ω	ш	ω	3	- 0		2	ω	2	Y12	
			13 2	0 0	1 6			tu.						i a	2	2	ω	10.0	2	FL!		0.0	w	2	u ta	ı w	10	w	2	(10)	w	2	u	0 0		-	10.2	3	2	2	2		0 84	2	ω	H	72	
h		4	3 .	0 0	o -		2	2	- 12		+ 2			-		j.e	2	3	0	2	2	p.1	0	2	u +	-	2	12	j.e.	2	2	607	ω.	2	,,	- 2	14	10	2	2	2	0 +	2 14	2	2	2	Y5	dieta
u			.,	3 1				l is			3 3.					2	2	2	ш	w	w	u	Lus Eur	in p	u u	2	2	2	2	2	2	12	ω				10	w	2	2	2	0 ,	2 2	N	tu	2	6.4	dietary control ph
2	,	3 0	2			2 12	2	0.		2 14	4 6			2		1	1	PL2	0	63	0	0	UR.	1		1 2	L	u	Lat	10	1				2 4		-	Gal	1	2	(to)		10 100	. 2		2	ETA	
	, ,	p2 ,	2	0	0 15			la.			3 1		-		1	2	w	(4)	0.0	3	ω	w	us.	GJ 6	20	1	2	2	2		ş-1	60	4	(4)	2 4			ist.	3	142	(4)	0	a ia	2	0.0	2	8.Y	
	4 9							u				, L		- 4	L	Liu	su.	w	0	40	0	0	ш	w	2		. 2	2	w	2	10	EU		cu c	0 0		, ,,	w	3	2	w		u w	12	w	24	TTA	physical activity
0	, ,	3	4 1	4	- 1	0	, ,		3 1-		3 0	-		3 6		i i	ur	33	0	1	1	0	(ii)		2 +	-	, u		u	2	2	2	0	us (3 14	2 10	1 5-0	(a)		2	ω.	2	a u	i ki	2		STA	thity
2	, ,	2		2	3 6	1 6	, ,	1	3 14	, .	- F	, 0	u u	0 6	, ,	u	2	w	2	2	Çiğ	w	w	şu i	2 0	0 0	, ,	u	w	w	2	2	100	(u)		- 1		62	1907	2	2			. 2	2	100	13	
U	0 0		2 2				0 1-	-	0	4 6	2 6		0 0	0 0		2	2	33	w	-	0	0		-2	2				0	2	2	2	ş+	2	0 1			12	2	(G)	Lis.	12 1	- 5	2	12	22	77	hetah car
0	, ,		2	2 1	0 0		, u	-	0 6	- 5	3 0					100		80	500	Lua:	1,68	us	Lu	3	2 0	10 10		2	2	10	2	2	to	0.00	00 0	0 6	12	(a)	Les	2	G)	0	a K	2	100	42	114	E 050
		2		,		2 0	, ,			- 0	000			2 6	, ,	3		Les .	0	1-0	1	10	63	2	12 1	2		, in		5.0	Lu lui	2	0	ω,	0			G.	540	na	100	N	W h	2		2		
Own	5 10	35		34	000	35	200	100	200	20	28	300	9 0	100	200	35	37	40	23	30	28	26	40	36	10 4	40	24	40	437	34	44	Ca)	128	38	26	30	26	42	35	36	8.0	14	Es Ca	440	40	28	Tota	
L	1	_		1	1	_	1	_	1	1	4	1	1	1	1	┸	_	1							_	_	_	_	_					_	_	_	_		Ш		ш	_	N.128	1	1	_		
1	9		000	00 11	4	4 0	0 0	0 0	9	3 8	3	9 0		0 0		1 00	00	00	2	2	5	2	607	10	B 7	0 0		1 15	100	100	3		w	50	13 10	3 0)p 2		100	100	-	100	00 0	9 18	100	П	ori Kode	

1	87	D0 ED	00 421	100	83	82	81	.80	79	78	77	76	75	74	73	72	77	70	8	68	67	66	65	T	8	62	61	60	59	550	57	56	255	54	53	52
Total Share	A. Sunivan	Kasmat	Teti R	lwan R	Hendra H	ika Yanti	Taraf	Ani M	Toga N	Yayah H	Asep \$	Hedi H	Elis	Cach	Dede S	Sarinah	Henis	Agung R	E S	Ajeng T	Entat T	Mulyati	Ginong 6	Titiens	Ikin 2	Haryati	Mariah	Neni M	Sn H	AdiT	Joko T	Arom 5	Elis R	Ginara	Endang	UEXCIPE
		38	53	52	50	43	259	44	65	46	56	43	52	130	57	51	45	45	62	43	59	43	63	60	66	46	52	52	60	÷	58	60	4.7	26	60	00
	-	-	70	-	,-	P	72	10	-	Ü	-	_	T)	P	70	10	ņ		P	72	u	ъ	70	р	-	0	0	10	-			p	p	1	100	-
	w	w	w	QU.	2	100	3	2	LU	(UA	12	60	1	3	163	83	t,o	2	2	103	2	EU)	63	igu.	62	w	Aut	qu)		00	2	LU	Las.	М	w	,
	133	Lub	2	w.	2	ω	u.	3	33	63	3	2		3	2	2	2	3	2	9-4	3	(L)	2	2	3	ü	2	43	ç	U2	2	3	2	2	ψ.	
	10	-		in in	411	02			60	- Cur	2			00	2	2	12	2	12	10	60	to	tur		10	(1)		w		3	2	10	14	w	0.0	
																																			last.	
	ω	3	u)	2	2	w	2		ω.	3	1-1	2	\$-1	w	2	(L)	2	1-1	22	37	100	ω	Las	3	9-1	ω	(ut	G.	Birl	Ç.	10	2	111	6.1	144	ľ
	w	(12	P-J	2	w	w	N	52	2	6	w	w	100	4u	7-2	2	3	w	2	2	p-1	2	w	2	1	w	2	3	+	w	2	2	2	w	12	
	r.	1	P-J	tie	2	2	w	2	43	2	2	143	11	20	22	2	w	N	hi	(s)	2	2	10	(s)	2	84)	ы	144	2		Park	(43	12	2	2	
	th.	0	1.0	2	20	н	97	2.1	-	2	2	2	0	-1	6/1	2	2	7.3	2	2	n.a	2		2	p.a	gat.	2	1.0	N	-	B-2	1.2	1-1	2	8-2	
-		2	2	P-3	2	2	ta	2	2	11	1	2	0	1	1	9.0	2	2	2	2	33	N	H	2	Gell	2	2	2	2	1.1	100	2	2	2	+0	
420		10-0	ы	8,3		2	2		N	2	e	tu	100		344		(a)	2	2	63	142	2		-	,	1	20	12			2	.2	1-1	2	1	
	2	1-0	11	2	33	(12	ω	ω	2	N	0.0	Cat		2	tu.	0	w	w	2	w	N	CAR	2	SAF	N	2	12	Est.	2	2	P.	2	194	List	-	1
404	12	1-2	0	2	2	w	2	tu)	8-0	p	u)	ÇI)	-	QLI	th	2	w	w	29	çu	12	ω	1	2	2	Çui	1	tu		2	2	2		12	1	
400	Ę.J.	0	1	3	2	643	3	w	N	0	DJ.	co	0	ω	2	14	cu	62	(Ja	3	ω	tu	2	63	tac	Çu3	3		12	3	La	w	0	2	0	İ
300	607	2	1	60	F.J	2	(50	w	ta)	-	w	u	100	D)	2	153	ω	Gi	2	2	Ç.M	60)	12	2		w	ţu	2	10		2	m	1-1	2		
201	w	1	1.1	3	u	10	4-1	2	-	4	2.3	1.0		Qui	K	1	2	12	2	2	11.0	in the	12	2		0	ω	a	i k	to	10	a	ja	w	-	
100	tis.	-2		LUI	2	00	i i	ALC:	12	-	w	tie	0	w	2	0	w	2	SH	i.	w	tu.	-	w	Lu.	2	12	2			w	0.0	2	2	0	
100		0	12	00	n)			· (A	,	0	10	ú	0	w	N	0	w	i ii	tai	133		10.	10.	3	ú			ú	2	i ii	03	DJ.	0	10	0	
2020	500	26	13	41	35	100	41	500	34	25	36	41	11	39	33	25	42	188	15	40	100	120	30	39	57	37	37	42	17.	100	15	41	225	36	24	The second second
	Balk	Cultup	Cukup	Bank	Balk	MEG	88.	Baox	8.89	dnsna	Balk	Nieg	Buerny	HEE	Selk	Cultup	Saik	Sing	Baix	Balk	Baix	Meg	Cukup	XIEG	SIRG	Ba K	Baik	Salk	Cakab	NISS	23 K	28 N	Eukup	光の音	Cukup	
	H	F	N	1	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		t	t	t	t	t	f	t	t	t	l	t	ľ	

Lampiran 10: Output SPSS

Frequencies

Statistics

			Dukungan	Self		
		Self Efficacy	Keluarga	Management	Umur	Jenis Kelamin
N	Valid	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Self Efficacy

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	7	8.0	8.0	8.0
	Sedang	20	23.0	23.0	31.0
	Tinggi	48	55.2	55.2	86.2
	Sangat Tinggi	12	13.8	13.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Mendukung	18	20.7	20.7	20.7
	Mendukung	69	79.3	79.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Self Management

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang	2	2.3	2.3	2.3
	Cukup	20	23.0	23.0	25.3
	Baik	65	74.7	74.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Umur

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	21-30	5	5.7	5.7	5.7
	31-40	8	9.2	9.2	14.9
	41-50	28	32.2	32.2	47.1
	51-60	35	40.2	40.2	87.4
	61-70	11	12.6	12.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	29	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	58	66.7	66.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Nonparametric Correlations

Correlations

				Self
			Self Efficacy	Management
Spearman's rho	Self Efficacy	Correlation Coefficient	1.000	.480**
		Sig. (2-tailed)		.000
		N	87	87
	Self Management	Correlation Coefficient	.480**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	
		N	87	87

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Self	Dukungan
			Management	Keluarga
Spearman's rho	Self Management	Correlation Coefficient	1.000	.309**
	_	Sig. (2-tailed)	_	.004

	N	87	87
Dukungan Keluarga	Correlation Coefficient	.309**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.004	
	N	87	87

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self Efficacy * Self	87	100.0%	0	0.0%	87	100.0%
Management						

Self Efficacy * Self Management Crosstabulation

		Self Management			ent	
			Kurang	Cukup	Baik	Total
Self Efficacy	Rendah	Count	1	1	5	7
		% of Total	1.1%	1.1%	5.7%	8.0%
	Sedang	Count	1	13	6	20
		% of Total	1.1%	14.9%	6.9%	23.0%
	Tinggi	Count	0	6	42	48
		% of Total	0.0%	6.9%	48.3%	55.2%
	Sangat Tinggi	Count	0	0	12	12
		% of Total	0.0%	0.0%	13.8%	13.8%
Total		Count	2	20	65	87
		% of Total	2.3%	23.0%	74.7%	100.0%

Symmetric Measures

	- 4				
					Approximat
			Asymptotic		е
		Value	Standard Error ^a	Approximate T ^b	Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.438	.092	4.488	.000°
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.480	.085	5.045	.000°
N of Valid Cases		87			

a. Not assuming the null hypothesis.

- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Crosstabs

Case Processing Summary

Cases Valid Missing Total Ν Percent Percent Ν Percent Dukungan Keluarga * Self 87 100.0% 0 0.0% 87 100.0% Management

Dukungan Keluarga * Self Management Crosstabulation

		Self Management			ent	
			Kurang	Cukup	Baik	Total
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	2	7	9	18
		% of Total	2.3%	8.0%	10.3%	20.7%
	Mendukung	Count	0	13	56	69
		% of Total	0.0%	14.9%	64.4%	79.3%
Total		Count	2	20	65	87
		% of Total	2.3%	23.0%	74.7%	100.0%

Symmetric Measures

			Asymptotic		Approximate
		Value	Standard Error ^a	Approximate T ^b	Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.345	.118	3.393	.001°
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.309	.119	2.993	.004°
N of Valid Cases		87			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Lampiran 11: Lembar Bimbingan



10.17.00/FRM-03/S1KEP-SPMI

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Niken Ayu

NIM

: 201FK05004

Judul Skripsi

: Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Keluarga dengan Self-

Management Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pembimbing I

: R. Siti Jundiah, S. Ep., M. kep

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	15 Januari 2022	Menentukan tema penelitian dan fenomenena pada pasien diabetes mellitus	6
2.	19 Januari 2022	- Acc Judul - Lanjut BAB 1	\$
3.	04 Februari 2022	Self-Management dibahas setelah DM Prolog terlebih dahulu terkait urgensi DM Buat 1 paragraf tentang angka insiden DM di dunia, indonesia, jawa barat Sistematikan penulisan disesuaikan sesuai urutan Sumber update Bahasa asing dimiringkan Justifikasi disimpan setelah faktor faktor Lanjut BAB II	\$,
4.	10 maret 2022	Cek kerapihan penulisan Cek kembali tata bahasa Lanjut BAB III & IV	5
5.	04 April 2022	 Gunakan sumber utama Cek thypo penlusisan Cek kalimat yang masih membingungkan Tambahakan sub judl sesuai coment Bab III perbaiki sesuai coment Selesaikan definisi iprasional 	8
		F 100	



10.17.00/FRM-03/S1KEP-SPMI

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Niken Ayu

NIM

: 201FK05004

Judul Skripsi

: Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Keluarga dengan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pembimbing I

: R. Siti Jundiah, S. Kop., M. Kep

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
6	Kamis, 30 2022.	Latar belakang. Lambahkan sata kompilkasi 15 tempat penelikan. Chris liferature 55 hal. 5 tris aga sambernya. Pebalki tyran khvars Bab. III Pebaiki def operasional Pebaiki populasi dan sampel. Lengkapi teknik pengrupulan onta. Kerangka lenelikan. Pubniki daptar Pustaka. Cek pendisan sami epan les luboneda	5
7.	Jun'at. 01 2022	Acc sidang uslan proposal. Siapkan draft lengkap.	5-
		in the second	Sit j

Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana

10.17.00/FRM-03/S1KEP-SPMI

29Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung 2022 7830 760, 022 7830 768 30 bku.ac.id ♀contact@bku.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Niken Ayu NIM : 201FK05004

Judul Skripsi : Hubungan Self-efficacy Dan Dukungan Keluarga Dengan

Self-Managemnet Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pembimbing I : Rd. Siti Jundiah., S.Kep., Ners., M.Kep

No	Hari, Tanggal		Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
	Senin 08 Agustus Agustus 2022	- - - -	Revisi matriks Perbaiki teknik sampling Perbaiki depinisi oprasional Perbaiki analisa bivariat	b d
2	Rabu 10 Agustus 2022	-	Lanjut bab 5&6	b of
	Kamis 01 September 2022	-	Perbaiki pembahasan bahas perdomain dan indikaot pada instrumen	6-6-
	Minggu 04 September 2022	- -	Perbaiki tabel hubungan ACC Sidang Akhir	b d-



10.17.00/FRM-03/S1KEP-SPMI

LKEP-SPMI

為.ii. Soekamo Hatta No 754 Bandung 盡 022 7830 760, 022 7830 768 g bku.ac.id @contact@bku.ac.id

'54 Bandung 22 7830 768 ct@bku.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Niken Ayu

NIM

: 201FK05004

Judul Skripsi

: Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Keluarga dengan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pembimbing II

: Haerul Imam, S. Kep., Ners

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
	21/03/2022	- Membahas tema - Acc judul - lanjus bab 132	
2.	07/04/2002	- Seberapa besar penguruh Self-management - Instrumen self-wanagement	
3.	20/05/2022	- perheuti paragraf/ Penjelas kadimad - Perhaiti hutut - Makutan definiri olari nuasing: fattur self- nunagement - peran peracuat - peran peracuat - putificasi lanapa menitih pem - Masutan semua instruman olari masing: variabel	Haerul Imam.
			4





10.17 M -03/S1KEP-SPMI

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Niken Ayu

NIM

: 201FK05004

Judul Skripsi

: Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Keluarga dengan Self-Management Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pembimbing II

: Haerul Imam, S. Kep., Ners

No	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
4.	22/1-22	IB-P Bengisan kenapa mengambil paraco OM di Pushusma II - Konsep dan Depin ni Varrable penelihan haras sonergis dengan bistrumen ya ahan dirajuna an Perbaiki humangka konspe penelihan.	of.
4 .	2/6-22	II - lenghep Dapur om lampran. all Seminar Up Antrip J	af- Haerul I.
	. 8		Ü





KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

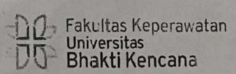
Nama Mahasiswa : Niken Ayu NIM : 201FK05004

Judul Skripsi : Hubungan Self-efficacy Dan Dukungan Keluarga Dengan

Self-Managemnet Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pembimbing II : Haerul Imam, S.Kep., Ners

N	Hari,	Catatan	Paraf
D	Tanggal	Pembimbing	Pembimbing
1	Senin 08 Agustus 2022	 Revisi matriks Tambahkan 4 pilar penatalaksanaann DM BAB 3 Perbaiki depinisi konseptual sesuai dengan instrumen 	Anough
2.	Selasa 16 Agustus 2022	 Cantumkan peneliti awal pada instrumen self-management Jelaskan nilai antar hubungan pada tabel 	Aarus 3
3.	Senin 29 Agustus 2022	- Masukan abstrak	Haim &
4.	Minggu 04 September 2022	 Perbaiki penulisan pembahasan Masukan abstrak dalam bahasa inggris ACC Sidang Akhir 	Aamo



No. Dok: 10.21.00/FRM-03/S1KEP-SPMI

Ø JI. Soekarno Hatta No 754 Bandun © 022 7830 760 022 7830 765 ● DRUJACINE © CONTACT ♥ DRUJACINE

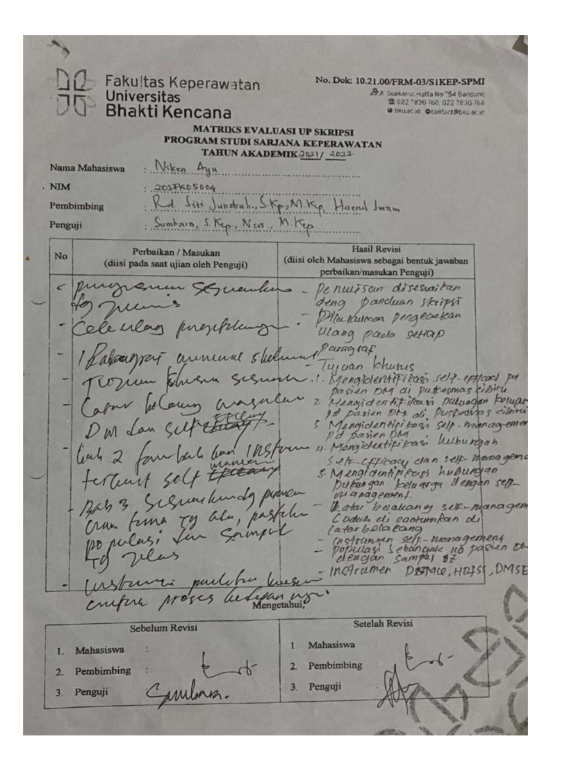
MATRIKS EVALUASI UP SKRIPSI PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 222

Nama Mahasiswa	. Wiken Ayn
NIM	2017k05004
Pembimbing	Rd Sin Jundiah, S.Kp., M. Kep., Haerul I wan
Penguji	Sri Wulan Megawati, S. Kep. News, M. Key

No	Perbaikan / Masukan (diisi pada saat ujian oleh Penguji)	Hasil Revisi (diisi oleh Mahasiswa sebagai bentuk jawaban perbaikan/masukan Penguji)
	BAB J Johnstein maketch depertual pointremen tentus bale set mones o Fatetar yo mempersantu self mons BAH A leongihan a firstematika prenducan leongiha honsep depertuali	BAB I - Tatfor gang mempengarculi self- managemen pengerahuan, status kama peter pan, lama menderita - Self-Efficiety Usia, pens relamin, bukungan kaluar pendagatan, Informasi BAB 2 - Sistemation penulisan di perbaiti Sesuai panah
	KAB II a IV Instrumen penerlition disencetion den exercisel Patroni ordine det univ a bruenc Versembilen sampl direction den Keberran penelihar.	-BAB 3 - Informer penelitian menggundent, Informamen DSMCB, HdFSS, DMSES - Anollisa universat suocula disesuaikan planfurantum di habit, procuriat menggunaban spearman rank - Gampel Sehanyale OF Pade, pupula Si 110 orang.

Mengetahui,

Sebelum Revisi	Setelah Revisi
1. Mahasiswa : 2. Pembimbing : 3. Penguji :	1. Mahasiswa 2. Pembimbing :



Lampiran 12: Lembar Matriks

RIWAYAT HIDUP



Nama : Niken Ayu

NIM : 201FK05004

Tempat/TanggalLahir : Lebak,21 Juli 1999

Alamat : Desa Sawarna, Kec. Bayah, Kab. Lebak, Rt001/Rw006,

Kp. Gempol 1, Prov Banten.

NomorTelepon/HP : 085723025361

Pendidikan

SD NEGERI 2 SAWARNA : 2005-2011
 SMP NEGERI 2 BAYAH : 2011-2014
 SMA NEGERI 1 BAYAH : 2014-2017
 UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA BANDUNG : 2017-2020





HUBUNGAN SELF-EFFICCAY DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN SELF-MANAGEMENT PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI

ORIGINALITY REPORT 15% 15% 0% 0% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPERS PRIMARY SOURCES 1 eprints.umpo.ac.id Internet Source 9% 2 ecampus.poltekkes-medan.ac.id 6% Exclude quotes Off Exclude matches < 5% Exclude bibliography Off